PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-117576

(43) Date of publication of application: 10.05.1989

(51)Int.Cl.

HO4N 5/335

H04N 1/04

(21)Application number: 62-274996

(71)Applicant: FUJI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

30.10.1987

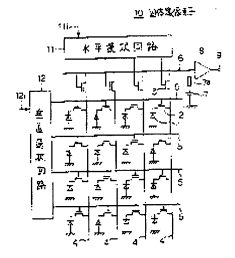
(72)Inventor: URATA KENJI

(54) SOLID-STATE IMAGE PICKUP ELEMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To read only a video signal from a picture element corresponding to an optional area in a pickup picture in an optional timing by providing each selection circuit, for example, a decoder in place of each scanning circuit in horizontal and vertical directions.

CONSTITUTION: Since a horizontal selection circuit 11 and a vertical selection circuit 12 are constituted respectively as decoders, command signals 11i, 12i are decoded by the horizontal/vertical selection circuits 11, 12, resulting that a pulse is outputted from desired vertical signal line 4 and horizontal signal line 5, the desired row/column of picture element is selected by the pulse and the video signal is outputted from the picture element. Thus, only a video signal from the picture element corresponding to an optional area in the pickup picture is read in an optional timing by the commend signals 11i, 12i.



⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-117576

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)5月10日

H 04 N

5/335 1/04

106

E-8420-5C D-7037-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

49発明の名称

固体撮像素子

②特 昭62-274996 顖

23出 願 昭62(1987)10月30日

70発 明 者 浦 \blacksquare 健

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 電土電機株式会

社内

⑪出 願 人 富士電機株式会社 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

79代 理 人 弁理士 山口

明

- 1. 発明の名称 固体摄像素子
- 2. 特許請求の範囲
- 1)マトリックス状に配置され、マトリックスを 構成する行および列が選択されることにより映像 信号が出力される固体摄像素子において、指令信 号により任意の位置の行あるいは列を選択するた めの信号を出力する選択回路を行および列にそれ ぞれ備えることを特徴とする固体摄像索子。
- 2)特許請求の範囲第1項記載の素子において、 選択回路は、指令信号としての入力信号からあら かじめ定められている選択信号としての出力信号 を指定するデコーダであることを特徴とする固体 摄像素子。
- 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この発明は、摄像画面の内の任意領域に対応す る画素からの映像信号だけを任意のタイミングで 読み出す、とくに外観検査用に好適なアドレス読 出方式の固体摄像素子に関する。

【従来の技術】

一般に、固体損像素子は、その映像信号の銃出 方式によって、アドレス読出方式と電荷転送読出 方式とに大別される。

従来のアドレス読出方式による固体撮像素子の 原理構成について、第2図のプロック図を参照し ながら説明する。

この固体撮像案子は、基本的にはマトリックス 状に配列された画素としての光電変換素子を水平 方向および垂直方向の各アドレス線で接続して構 成される。これらのアドレス線をそれぞれ水平, 垂直方向の各走査器21,22 に結び、走査パルスに よって各方向を走査して各走査パルスが重なった 箇所の光電変換素子23を選択し、その箇所におけ る光の強さに対応した電気信号を映像信号24とし て出力させる。

なお、光電変換素子23は、例えばフォト・ダイ オードであり、映像信号の読出し線としては、ア ドレス線を直接用いるようにしてもよいし、また はアドレス線によって駆動されるスイッチング素 子を介して光電変換素子23を別の読出し専用線に接続するようにしてもよい。また、水平方向、垂直方向の各走査器21.22 は、シフト・レジスタとして構成され、基本的にはフリップ・フロップ回路の連続したものであり、各段で走査パルスが左から右へ、または上から下へ順次送られる。

【発明が解決しようとする問題点】

この発明の目的は、従来の技術がもつ以上の問題点を解消し、摄像画面の内の任意領域に対応す

本発明に係る実施例を示す、アドレス読出方式によるMOS形固体摄像素子について、第1図を参照しながら説明する。

フォト・グイオード1で「光電変換」された信号電荷は、フォト・ダイオード1のソース接合の容量に「蓄積」されている。水平選択回路11、垂直選択回路12は、それぞれデコーグとして構成さ

る画素からの映像信号だけを任意のタイミングで 読み出すことができるアドレス読出方式の固体摄 像素子を提供することにある。

【問題点を解決するための手段】

前記の目的を達成するために、本発明に係る固体撮像素子は、

水平方向、垂直方向の各走査回路の代わりに指令信号に基づいて任意の画案を選択するための信号を出力する各選択回路、例えば指令信号としての 入力信号からあらかじめ定められている選択信号 としての出力信号を指定するデコーダを備える。

【作 用】

水平、垂直方向の各走査回路の代わりに、各選択回路たとえばデコーダを備えるから、この各デコーダを介して指令信号からあらかじめ定められている選択信号が出力され、マトリックス状に配置された画素つまり光電変換素子の任意の行、列に対応するものを選択し、その光電変換素子からの映像信号を出力させることができる。

【実施例】

れるから、この各水平、垂直各選択回路11、12 に よって、指令信号111,121 がデコードされ、その 結果、所望の垂直信号線4.水平信号線5からパ ルスが出力され、このパルスによって所望の画素 の行、列が選択され、その画素からの映像信号が 出力される。すなわち、垂直選択回路12から出て いる各水平走査線5には、水平にスイッチング素 子としての V M O S 2 が並び、それらのゲートが 接続されている。垂直選択回路12からの出力パル スで、所望の一行のVMOSがすべてオンになり、 蓄積されていた信号電荷が垂直信号線 4 に流れ出 る。各垂直信号線4の先には、スイッチング素子 としてのMOSトランジスタ、水平スイッチング MOSトランジスタ(以下、SMOSという)が あり、水平選択回路11からのパルスによって、所 望の列のSMOSがオンする。その結果、所望の 箇所のフォト・ダイオード1のソース接合の容量 に蓄積されている信号電荷が映像信号として取り 出されることになる。

以上のように、指令信号11i,12i によって、提

像画面内の任意領域に対応する画案からの映像信号だけを、しかも任意のタイミングで読み出すことができる。したがって、摄像目的にとって重要な意味をもつ領域だけに限定して、短い周期で映像信号を取り出せる。なお、短い周期で映像信号を取り出せる。なお、短い周期で映像信号を取り出すことは、シャッタ速度を対象物になる。当然、その際には、照明や絞りを適正に選択する必要がある。

ところで、アドレス読出方式による固体摄像素子には、前記のMOS形の外に、CID形(電荷注入形)があり、また、これらの各形にはそれぞれ一次元攝像素子(ラインセンサ)、二次元摄像素子(エリアセンサ)がある。

【発明の効果】

以上説明したように、この発明においては、水平. 垂直方向の各走査回路の代わりに、各選択回路たとえばデコーグを備えるから、この各デコーグを介して指令信号からあらかじめ定められている選択信号が出力され、マトリックス状に配置さ

れた画素つまり光電変換素子の任意の行,列に対応するものを選択し、その光電変換素子からの映像信号を出力させることができる。

したがって、この発明によれば、従来の技術に 比べ次のようなすぐれた効果がある。

- (2) 前項の短い周期での映像信号の出力は、同時にシャッタ速度を上げる効果を生むから、対象物が比較的高速で移動する場合にも適用できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る実施例の回路図、 第2図は従来例の原理構成図である。

符号説明

 $1: 7* F \cdot \mathscr{G} \cdot T - F \cdot 2: VMOS$

3: SMOS、4:垂直信号線、5:水平信号線、

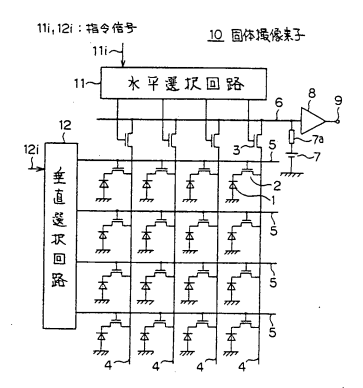
6:出力線、7:ビデオ・バイアス、

8:出力增幅器、9:出力端子、

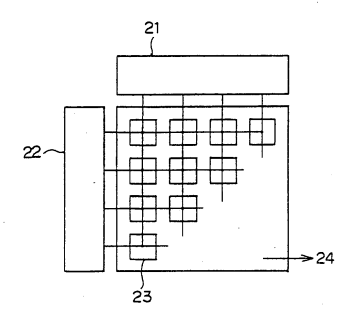
10: 固体摄像素子、11: 水平選択回路、

11i.12i:指令信号、12:垂直選択回路。

代理人并理士 山 口 篇



第1図



第2図